

Приложение 9

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.02 – Почвоведение

| № п/п | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Иностранный язык | Учебные аудитории с мультимедиа оборудованием; Компьютеры ;Учебно-наглядные пособия. Технические средства обучения (аудиовизуальные средства) | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. Е 422 |
| 2 | История | проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус |
| 3 | Философия | проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты о в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности | Мультимедийный проектор, экран, доска. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 5 | Физическая культура и спорт | Легкоатлетический стадион 2. Универсальный спортивный зал 3. Плавательный бассейн 4. Зал сухого плавания 5. Тренажерный залб. Беговая дорожка Все спортивные сооружения университета сертифицированы и внесены во Всероссийский Реестр Министерства спорта России. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 6 | Риторика | Учебные аудитории с мультимедийным оборудованием. 2. Компьютеры с выходом в Интернет. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус |
| 7 | Организация научно-исследовательской работы | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 8 | Основы опытного дела | Слайд-презентации лекций «Основы опытного дела»; Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет; Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Вытяжной шкаф; Семена культурных растений; Мультимедийный проектор SANYO PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв) |
| 9 | Землепользование и землеустройство | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 10 | Математика | Дисциплина обеспечена учебно-методической литературой посредством библиотечного фонда университета, методическими указаниями, раздаточными материалами, презентационными материалами, бланками билетов на зачет. Учебные аудитории оборудованы мультимедиа оборудованием, согласована работа в компьютерном классе. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус |
| 11 | Современные информационные технологии | Лекции проводятся с использованием проектора и внутренней системы портала ДВФУ. Лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2013 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPPjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус D |
| 12 | Основы физики | Мультимедийный проектор, экран, доска. | 690922, |

| | | | |
|----|---------------------------|---|--|
| | | | Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 13 | Математическая статистика | Дисциплина обеспечена учебно-методической литературой посредством библиотечного фонда университета, методическими указаниями, раздаточными материалами, презентационными материалами, бланками билетов на зачет. Учебные аудитории оборудованы мультимедиа оборудованием, согласована работа в компьютерном классе. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (D) |
| 14 | Неорганическая химия | Учебные химические лаборатории. Химическая посуда и химические реактивы для проведения лабораторных работ, химические приборы: калориметрические установки, потенциометры, УЛК-Химия (модуль – термодинамический анализ), УЛК-Химия (модуль – электрохимия), установка Уолтона-Шпитальского для изучения скорости реакции, сахариметр, рефрактометр, седиментационная установка, вискозиметры, установка определения поверхностного натяжения жидкостей. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 15 | Аналитическая химия | Учебные химические лаборатории. Химическая посуда и химические реактивы для проведения лабораторных работ, химические приборы: Спектрофотометры (СФ-26, ФЭК-56, КФК-2, спектрофотометры UNICO 1200, Shimadzu 1240,), автоматические бюретки, мешалки магнитные (ММ-5), лабораторная и мерная посуда, мебель, вытяжной шкаф, колонки хроматографические стеклянные, весы технические ВЛ-1, весы лабораторные ВЛР-200, рН-метр ОР-211/1 ЭВ-74, газожидкостный хроматограф фирмы Yanako (Япония), модель G-1800, хроматомасс-спектрометр модель HP 1100 фирмы Hewlett Packard (США), высокоэффективный жидкостной хроматограф фирмы Shimadzu (Япония), модель LC-6A, газовый хроматограф – масс-спектрометр фирмы Hewlett Packard (США), модель 6890 plus GC-HP 5973 MSD, титратор ОН-105, рН-метры-иономеры, установки для амперометрического кулонометрического титрования, полярограф ОН-107. Наглядные пособия: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, таблица окислительно-восстановительных потенциалов. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 16 | Органическая химия | Учебные химические лаборатории. Химическая посуда и химические реактивы для проведения лабораторных работ, химические приборы: калориметрические установки, потенциометры, УЛК-Химия (модуль – термодинамический анализ), УЛК-Химия (модуль – электрохимия), установка Уолтона-Шпитальского для изучения скорости реакции, сахариметр, рефрактометр, седиментационная установка, вискозиметры, установка определения поверхностного натяжения жидкостей. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 17 | Физическая и | Учебные химические лаборатории. Химическая посуда и химические реактивы для проведения | 690922, |

| | | | |
|----|---------------------------------|---|--|
| | коллоидная химия | <p>лабораторных работ, химические приборы: калориметрические установки, потенциометры, УЛК-Химия (модуль – термодинамический анализ), УЛК-Химия (модуль – электрохимия), установка Уолтона-Шпитальского для изучения скорости реакции, сахариметр, рефрактометр, седиментационная установка, вискозиметры, установка определения поверхностного натяжения жидкостей.</p> <p>Имеющаяся материальная база кафедры физической и аналитической химии ШЕН обеспечивает выполнение курса химическими реактивами, лабораторной посудой, учебно-научным оборудованием.</p> <p>Учебные химические лаборатории L631, L649 и L650 предназначены для проведения лабораторных работ и практических занятий. Наглядные пособия и справочные материалы: таблицы термодинамических величин, теплот сгорания, электрохимических характеристик. Проведение лекций с использованием мультимедийной аппаратуры для демонстрации иллюстративного материала, тестирование студентов.</p> <p>Лаб.установка “Граница растворимости в тройной смеси жидкости”.</p> <p>Лаб.установка “Диаграмма растворимости двух частично смешивающихся жидкостей”.</p> <p>Лаб.установка «Диаграмма растворимости полностью смешивающихся жидкостей»</p> <p>УЛК «Химия», модуль – интегральная теплота растворения соли</p> <p>УЛК «Химия», модуль – Электрохимия</p> | Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) L631, L649 и L650 |
| 18 | Ботаника с основами геоботаники | Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением. Аудитория для проведения лабораторных занятий, контрольных работ и тестирования. Стереоскопические бинокляры, плакаты, определители растений, бланки геоботанических описаний, геоботанические карты, компьютерные презентации. Гербарий растений. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 19 | Биология почв | Научная электронная библиотека eLIBRARY, электронно-библиотечная система издательства «Лань», электронная библиотека «Консультант студента», информационная система «ЕДИНОЕ ОКНО» доступа к образовательным ресурсам, доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ. Комплект атласов по микробиологии и зоологии. Комплект препаратов. Учебные коллекции почвенных организмов. Необходимая аппаратура для проведения лабораторных исследований. Видеофильмы. Компьютеры. Мультимедиа система. Микроскопы (световой, электронный, конфокальный, люминесцентный). Необходимая посуда и технические средства для проведения микробиологических исследований. Необходимый набор реактивов и питательных сред. Тесты для идентификации микроорганизмов. Компьютерные программы для картирования результатов микробиологического мониторинга районов с различным характером и | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|---|
| | | степенью загрязнения | |
| 20 | Основы молекулярной биологии | Лекционная аудитория с мультимедийным обеспечением. Аудитория для проведения практических занятий, контрольных работ и тестирования. Микроскопы, приборы, микропрепараты, таблицы, электронограммы, атласы. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 21 | Геоморфология | <p>Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины включает в себя аудитории для проведения лекций и практических занятий, соответствующие санитарным и противопожарным правилам и нормам, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, мультимедийным проектором. Имеются геологические карты и Атласы Мира, России, Дальнего Востока, Приморского края.</p> <p>Карты, схемы и модели геологических процессов и явлений, коллекции минералов и горных пород. Наглядные пособия, раскрывающие характер геологических объектов и особенности взаимодействия компонентов, позволяющие выявить основные закономерности их развития.</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 22 | Геология с основами минералогии | <p>Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины включает в себя аудитории для проведения лекций и практических занятий, соответствующие санитарным и противопожарным правилам и нормам, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, мультимедийным проектором. Имеются геологические карты и Атласы Мира, России, Дальнего Востока, Приморского края.</p> <p>Карты, схемы и модели геологических процессов и явлений, коллекции минералов и горных пород. Наглядные пособия, раскрывающие характер геологических объектов и особенности взаимодействия компонентов, позволяющие выявить основные закономерности их развития.</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 23 | ГИС-технологии в почвоведении | Лекции проводятся с использованием проектора и внутренней системы портала ДВФУ. Лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2013 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPPjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L |
| 24 | Физика почв | Слайд-презентации лекций «ФИЗИКА ПОЧВ». Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW;Весы лабораторные электронные аналитические AW Series;Электропечь сопротивления камерная лабораторная ШОЛ 10/11-В;Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100;Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU- | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | 20;Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая;Буретки, пипетки;Восьмиместная водяная баня LT-8;Вытяжной шкаф;Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. | ауд. L856 (Лаборатория физики почв) |
| 25 | Химия почв | Слайд-презентации лекций «Химия почв»; Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет; Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Буретки, пипетки; Вытяжной шкаф; Семена культурных растений; Мультимедийный проектор SANYO PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856 |
| 26 | Химический анализ почв | Слайд-презентации лекций «Химический анализ почв»; Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет; Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Буретки, пипетки; Вытяжной шкаф; Семена культурных растений; Мультимедийный проектор SANYO PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856 |
| 27 | Агрохимия | Слайд-презентации лекций «Агрохимия». Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электродуховка сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Буретки, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр АА-6800. Весы АХ 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв) |
| 28 | Элементарные почвообразовательные процессы | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. |

| | | | |
|----|------------------------------|--|---|
| | | | Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 29 | Почвоведение | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 30 | Почвы мира | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 31 | Структура почвенного покрова | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 32 | География почв | <p>аудитории для проведения лекций и лабораторных занятий, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, колонками, мультимедийным проектором, кафедрой для выступлений, маркерной доской и сопутствующими средствами;</p> <p>2) учебно-наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физико-географические, политические, карты мира, России, Приморского края; - тематические (почвенные) карты мира, России, Приморского края; - схемы почвенно-географического районирования России; - почвенные монолиты (почв Дальнего Востока). <p>3) прикладное программное обеспечение для демонстрации материалов лекций, практических занятий.</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. |
| 33 | Основы экологии почв | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 34 | Почвенно | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; | 690922, |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | экологический мониторинг | Ноутбук Lenovo. Слайд-презентации лекций «Агрохимия». Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр АА-6800. Весы АХ 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H2O, CH4, CO2 на принципе Picarro G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы. | Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856 |
| 35 | Мелиорация почв | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 36 | Растениеводство | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 37 | Физиология и биохимия растений | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 38 | Элективные курсы по физической культуре и спорту | Легкоатлетический стадион 2. Универсальный спортивный зал 3. Плавательный бассейн 4. Зал сухого плавания 5. Тренажерный залб. Беговая дорожка Все спортивные сооружения университета сертифицированы и внесены во Всероссийский Реестр Министерства спорта России. | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус |
| 39 | Городские почвы | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | 10, Корпус (L) |
| 40 | Техногенез и почвы | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 41 | Биогеохимия | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 42 | Геохимия ландшафтов | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 43 | Земельные ресурсы и сертификация почв | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 44 | Земельный кадастр | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 45 | Математическое моделирование почвенных процессов | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 46 | Математические методы в | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | почвоведении | | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 47 | Эрозия и охрана почв | Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Вытяжной шкаф; Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), ауд. L856 (Лаборатория физики почв) |
| 48 | Деградируемые почвы и их рекультивация | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 49 | Картография | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 50 | Теоретические и практические основы почвенной картографии | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 51 | Основы оценки почв | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 52 | Земельное право | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 53 | Экология | Для проведения лекций и практических занятий используются аудитории, оснащенные мультимедиа-проекторами, экранами или интерактивными досками, аудиообеспечением (колонки) и ноутбуками для показа комплекта презентаций лекционного курса, а также демонстрации видеофайлов по отдельным темам практических занятий. Кроме того, преподаватель в часы консультаций также может предоставлять студентам доступ к учебной и учебно-методической литературе по дисциплине. Возможно проведение он-лайн опросов и голосований | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 54 | Региональные экологические проблемы | Для проведения лекций и практических занятий используются аудитории, оснащенные мультимедиа-проекторами, экранами или интерактивными досками, аудиообеспечением (колонки) и ноутбуками для показа комплекта презентаций лекционного курса, а также демонстрации видеофайлов по отдельным темам практических занятий. Кроме того, преподаватель в часы консультаций также может предоставлять студентам доступ к учебной и учебно-методической литературе по дисциплине. Возможно проведение он-лайн опросов и голосований. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 55 | Ландшафтоведение и физико-географическое районирование | Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя: 1) аудитории для проведения лекций и лабораторных занятий, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, колонками, мультимедийным проектором, кафедрой для выступлений, маркерной доской и сопутствующими средствами; 2) учебно-наглядные пособия: - физико-географические, политические, карты мира, России, Приморского края; - тематические карты мира, России, Приморского края; - схемы почвенно-географического районирования России; 3) прикладное программное обеспечение для демонстрации материалов лекций, практических занятий. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 56 | Почвенно-ландшафтное проектирование | Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя: 1) аудитории для проведения лекций и лабораторных занятий, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, колонками, мультимедийным проектором, кафедрой для выступлений, маркерной доской и сопутствующими средствами; 2) учебно-наглядные пособия: - физико-географические, политические, карты мира, России, Приморского края; - тематические карты мира, России, Приморского края; - схемы почвенно-географического районирования России; 3) прикладное программное обеспечение для демонстрации материалов лекций, практических | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | занятий. | |
| 57 | Бонитировочная оценка почв | <p>Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:</p> <p>1) аудитории для проведения практических занятий, оснащенные настенным экраном, ноутбуком, колонками, мультимедийным проектором, кафедрой для выступлений, маркерной доской и сопутствующими средствами;</p> <p>2) учебно-наглядные пособия:- Таблицы, рисунки по темам занятий- схемы почвенно-географического районирования России;- почвенные монолиты (почв Дальнего Востока).3) прикладное программное обеспечение для демонстрации материалов лекций, практических занятий.</p> | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 58 | Качественная оценка почв | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 59 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Лопата, компас, атлас Мансела, нож, алюминиевые боксы, зиповские пакеты, блокнот, карандаш, см метр, полипропиленовые цилиндры на 1000 мл, воронки, реактивы, лом, лупа, альбом, цветные карандаши | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856,749,782 |
| 60 | Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности | Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восемиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H20, CH4, CO2 на принципе PicaGo G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 61 | Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности | Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H2O, CH4, CO2 на принципе Picaabo G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856 |
| 62 | Преддипломная практика | Свободный доступ к электронной библиотеке ДВФУ через сеть Интернет. Лаборатория оснащенная вытяжной системой и дистиллированной водой; Весы лабораторные электронные тип MW; Весы лабораторные электронные аналитические AW Series; Электроды сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 10/11-В; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100; Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20; Лабораторная посуда: стеклянная, фарфоровая; Бurette, пипетки; Восьмиместная водяная баня LT-8; Вытяжной шкаф; Дробилка валковая ДВГ 200*125 с ПУ 3-05. Атомно-абсорбционный пламенно-эмиссионный спектрофотометр AA-6800. Весы AX 200. Shimadzu. Анализатор быстрый (10 Гц) flux H2O, CH4, CO2 на принципе Picaabo G2311-f. Фотоколориметр КФК-3-КМ. Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией воздуха ШСП-0.2-100. Печь муфельная с вытяжкой продуктов сгорания СНОЛ10/11-В. Реактивы. | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L), кабинет L857, 831,856 |
| 63 | Экологическое право | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |
| 64 | Урбаноземы | Мультимедийный проектор SANYO; PRO xtrax multiverse projector; Настенный экран Draper Baronet; Ноутбук Lenovo | 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус (L) |

Руководитель ОПОП  Нестерова О. В.

